

MSc Biochemie

1./3. Fachsemester

Wintersemester 2024/25

Stand: 26.09.2024

FSPO 2022

Änderungen vorbehalten

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
8-9	Biologische Chemie & Biologicals (Vorlesung, bis Weihnachten) <small>Niessing, Rosenau H13</small>	Protein Biochemistry and Structural Biology (Vorlesung) <small>Fändrich Helmholtzstr. 8/1, Raum Bio H13</small>	Stress Response & Resilience (Ring-Vorlesung) <small>alle Profs H15</small>	Molecular Biology & Biotechnology (Vorlesung; bis Weihnachten) Weitere Termine: s. unten <small>Marchfelder H13</small>	Biophysics Lecture Series (Vorlesung) <small>Michaelis, Gottschalk, H15</small>	Organische Chemie III (Seminar) <small>von Delius H10</small>			
9-10									
10-11	Pharmakologie f. Naturwissenschaftler II (Vorlesung) <small>Möpps H8</small>	Biologische Chemie & Biologicals (Vorlesung, bis Weihnachten) <small>Niessing, Rosenau H8</small>	Hands-on Bioinformatic Tools (Lecture/Exercise) <small>Bengelsdorf O29/1001 H8</small>	Supra-molecular Chemistry (Vorlesung) <small>von Delius H10</small>	Virology II part 1 (Vorlesung) <small>v. Einem H8</small>	Organische Chemie III (Vorlesung) <small>von Delius H16</small>	Makromolekulare Chemie (Vorlesung) <small>Kühne H7</small>	Emerging Areas Analytics (Vorlesung) <small>Leopold O25/346 H7</small>	Toxikologie (Vorlesung) <small>Barth H16</small>
11-12									
12-13	Soft Matter I - Colloid Chemistry (Vorlesung) <small>Ziener N25/2103</small>				Biophysics Lecture Series (Vorlesung) <small>Michaelis, Gottschalk, Gebhardt H2</small>	Biomaterialien (Vorlesung) <small>Lindén, Mizaikoff u.a. H16</small>			
13-14									
14-15	Polymeric Materials: Macromolecular Materials in Nano- and Micro-Systems (Vorlesung) <small>Kühne N25/2103</small>	Molecular Motors (Vorlesung) <small>Gebhardt N24/25</small>				Organic Materials / Organic Electronics (Vorlesung) <small>Mena-Osteritz N25/2103</small>			
15-16									
16-17									
17-18				Karrierperspektiven in den Biowissenschaften <small>Gronemeyer u.a. H8/online</small>					
18-19									

Termine Übungen (Module aus Vertiefung I & III):

PBC and Structural Biology: 18.11. – 13.12.24 nachmittags; Fändrich

Molecular biology of Archaea: 24.02. - 21.03.25 ganztags; Marchfelder

Weitere Termine für die Vorlesung "Molecular Biology & Biotechnology": 12.11. 8:30 - 10 (N24/101), 20.11. 8:30 - 10 (N24/101), 13.12. 10:15 - 12 (N24/101), 17.12. 8:30 - 10 (H9)

Pflichtbereich	Wahlpflichtbereich: Vertiefung I, III & IV	Wahlpflichtbereich: Vertiefung II, III & IV	Wahlpflichtbereich: Vertiefung IV	Ergänzungsbereich
----------------	--	---	-----------------------------------	-------------------